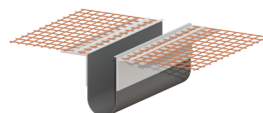


SCHEMA TECNICA

RÖFIX Profilo per giunto

Profilo con anello



Campi di applicazione

Profilo per la realizzazione dei giunti di dilatazione, di scorrimento con sistemi di isolamento termico. Per pareti continue (forma a E). Per angoli interni sfalsati (forma a V). I giunti strutturali non vanno ricoperti dall'isolamento ed i pannelli isolanti vanno disposti in modo da lasciare un giunto di min. 5 e max. 30 mm. Può essere rivestito con idonee pitture in dispersione colorate per facciate. Sovrapposizione ottimale nei punti di giunzione dei profili grazie alla sporgenza della rete e del cappio.





Caratteristiche

- Ideale per il risanamento di fessure
- Tinteggiabile
- Resistente a raggi UV e ozono
- Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000692819	2000148146	2000692817	2000148147
EAN	9003304142194	9003304117482	9003304142170	9003304117499
Imballaggio				
Quantità per unità	15 ml./cf.	62,5 ml./cf.	15 ml./cf.	62,5 ml./cf.
Unità per bancale		25 pz./cf		25 pz./cf
Colore		bianco		bianco
Lunghezza	300 cm	250 cm	300 cm	250 cm
Larghezza della striscia di tessuto		10 cm 10 cm		10 cm 10 cm
Spessore fughe		5-30 mm		5-30 mm
Temperatura del supporto	0-5 °C			

Materiale di base

- Profilo in plastica con aletta di dilatazione (co-estrusa) e rete in fibra di vetro incollata

RÖFIX Profilo per giunto

Profilo con anello

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

Lavorazione

Ridurre il profilo alla lunghezza voluta con una forbice per profili.
Si premono i fianchi dei profili l'uno contro l'altro, si spinge nel giunto il cappio del nastro in PVC e si inserisce il profilo, con l'aletta sporgente verso l'alto, nella rasatura.
In caso di giunzioni il profilo adiacente va disposto con la rete sporgente verso il basso.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie

prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.